

Kviz-řešení | Quiz-Lösung

- 1) Wieviel Prozent des auf der Erde befindlichen Wassers ist Süßwasser?
Kolik procent z vody na Zemi je sladká voda?
- a) ca. 3%
 - b) ca. 17%
 - c) ca. 50%
- 2) Welcher Anteil vom vorhandenen Süßwasser ist als Trinkwasser nutzbar?
Jaký podíl sladké vody lze využít jako vodu pitnou?
- a) 33%
 - b) 66%
 - c) 99%
- 3) In welchem Bereich der Gesellschaft wird weltweit das meiste Wasser verbraucht?
V jakém oboru lidské činnosti se spotřebuje nejvíce vody?
- a) Private Haushalte domácnosti
 - b) Landwirtschaft zemědělství
 - c) Industrie průmysl
- 4) Durch welchen physikalischen Vorgang kann man Wasser gewinnen?
Jakým fyzikálním postupem lze získávat vodu?
- a) Kondensation kondenzace
 - b) Sublimation sublimace
 - c) Inklinaton inklinace
- 5) Wie viel Wasser verbraucht ein Deutscher im Durchschnitt pro Tag?
Kolik litrů vody spotřebuje v průměru každý den občan Německa?
- a) 40 Liter litrů
 - b) 140 Liter litrů
 - c) 1400 Liter litrů
- 6) Wie viel Wasser hat ein Kind in einer ländlichen Gegend Afrikas zur Verfügung?
Kolik vody má k dispozici dítě na africkém venkově?
- a) 20 Liter litrů
 - b) 80 Liter litrů
 - c) 100 Liter litrů
- 7) In welcher Region von Europa herrscht die größte Wasserknappheit?
Ve které evropské zemi je největší nedostatek vody?
- a) Slowakei Slovensko
 - b) Italien Itálie
 - c) Mazedonien Makedonie



Europa

Verhältnis von Wasserentnahme zum insgesamt im Jahr verfügbaren Wasser

Wassermangel-Risiko im Jahr 2040

- Gering (<10%)
- Gering bis Mittel (10–20%)
- Mittel bis Hoch (20–40%)
- Hoch (40–80%)
- Extrem hoch (>80%)



Evropa

Poměr mezi odebranou vodou a vodou, která je ročně k dispozici.

Riziko nedostatku vody v roce 2040

- malé < 10%
- malé až střední 10 - 20%
- střední až vysoké 20 - 40%
- vysoké 40 - 80%
- extrémně vysoké > 80%

8) In England wurde die Wasserversorgung 1989 privatisiert. Was waren die Folgen?

V Aglii v roce 1989 došlo k privatizaci zásobování vodou. S jakými dopady?

- a) die Wasser- und Abwasserpreise stiegen stoupající ceny za vodu a její čištění
- b) die Wasser- und Abwasserpreise sanken klesající ceny za vodu a její čištění
- c) die Wasser- und Abwasserpreise blieben gleich ceny za vodu a její čištění se nezměnily

9) Bei welcher christlichen Handlung spielt Wasser eine Rolle? | U jakého křesťanského úkonu hraje voda roli?

- a) Tischgebet stolní modlitba
- b) Taufe křest
- c) Beerdigung pohřeb

10) Was ist „virtuelles Wasser“? | Co to je „virtuální voda“?

- a) Als virtuelles Wasser wird das gesamte Süßwasser bezeichnet, das bei der Herstellung einer Ware eingesetzt wurde.
Za virtuální vodu označujeme veškerou sladkou vodu, které je potřeba pro výrobu nějakého zboží.
- b) Als virtuelles Wasser wird das gesamte Süßwasser bezeichnet, das bei der Herstellung einer Ware theoretisch eingesetzt werden müsste.
Za virtuální vodu označujeme veškerou sladkou vodu, kterou bychom teoreticky potřebovali pro výrobu nějakého zboží.
- c) Als virtuelles Wasser wird das gesamte Süßwasser bezeichnet, das nach der Herstellung einer Ware benötigt wird um das Produkt ordnungsgemäß zu recyceln.
Za virtuální vodu označujeme veškerou sladkou vodu, která je po výrobě nějakého zboží potřebná pro jeho řádnou recyklaci.

11) Welches Produkt braucht für dessen Produktion am meisten Wasser?

Pro výrobu kterého produktu se spotřebuje nejvíce vody?

- a) Tomate rajče
- b) Kakao kakao**
- c) Avocado avokado

12) Wieviel Wasser wird für die Herstellung eines T-Shirts verbraucht?

Kolik vody se spotřebuje při výrobě jednoho trička?

- a) 15 Liter litrů
- b) 950 Liter litrů
- c) 2500 Liter litrů**

13) Zu wie viel Prozent besteht ein Mensch aus Wasser?

Z kolika procent člověk sestává z vody?

- a) 20% - 40%
- b) 40% - 60%
- c) 60% - 90%**

14) Wie viel Prozent der chinesischen Flüsse gelten als so verschmutzt, dass man ihr Wasser nicht mehr trinken kann?

Kolik procent čínských řek je považováno za tak znečištěné, že se jejich voda již nedá pít?

- a) 20%
- b) 50%
- c) 70%**

15) Wie viel Prozent der weltweiten Krankheiten und vorzeitigen Todesfälle sind nach Schätzung der Weltgesundheitsorganisation (WHO) auf verunreinigtes Wasser zurückzuführen?

Kolik procent nemocí a předčasných úmrtí na celém světě je dle Světové zdravotnické organizace (WHO) způsobeno znečištěnou vodou?

- a) 10% der Krankheiten und rund 800 vorzeitiger Todesfälle
10% nemocí a kolem 800 předčasných úmrtí
- b) 60% der Krankheiten und rund 17 Millionen vorzeitiger Todesfälle
60 % nemocí a kolem 17 miliónů předčasných úmrtí
- c) 80 % der Krankheiten und rund 25 Millionen vorzeitiger Todesfälle
80 % nemocí a kolem 25 miliónů předčasných úmrtí**

